

# Молекулярная биология

## Новые подходы к решению задач (задание линии 27)

Кириленко А.А.,

учитель биологии высшей квалификационной категории  
МБОУ Аксайского района

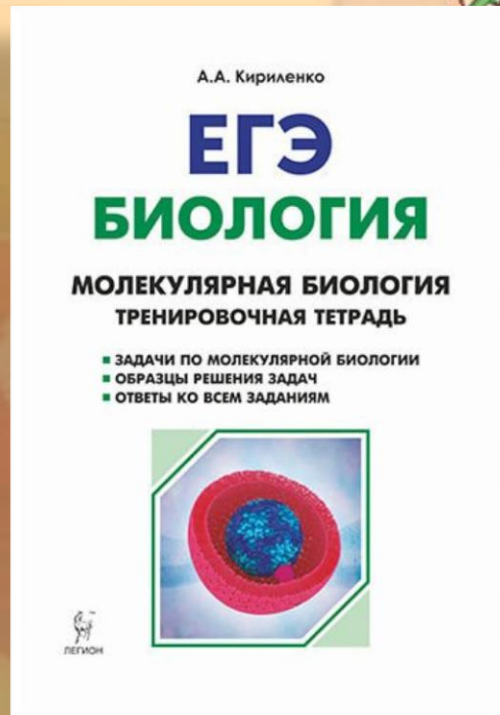
гимназии № 3,

Победитель конкурса «Лучшие учителя РФ» (2005, 2008 гг.),

Почётный работник воспитания и просвещения, автор  
пособий по биологии издательства «Легион»



# Наши пособия



# Реализация генетической информации

транскрипция

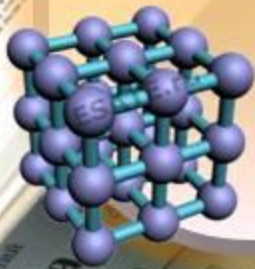
трансляция

ДНК  
(ген)

и-РНК  
(м-РНК)

белок

р-РНК  
т-РНК



ИЗДАТЕЛЬСТВО  
**ЛЕГИОН**

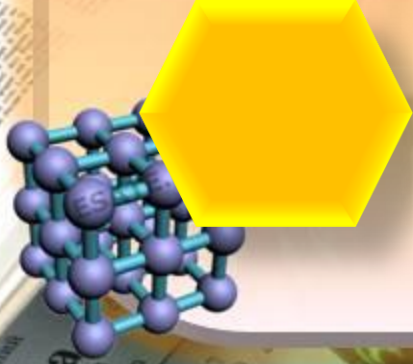
# ДНК

## нуклеотид

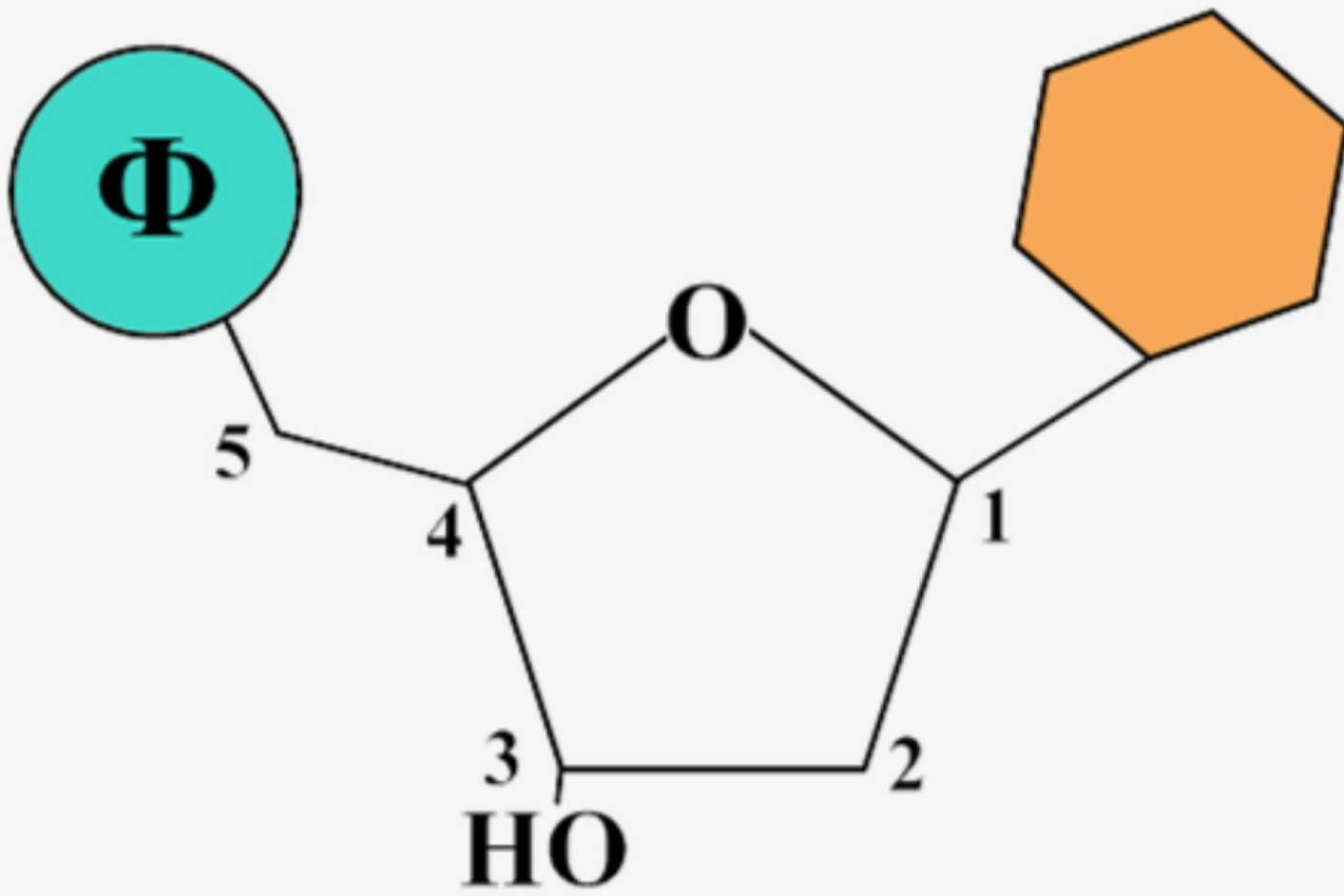
азотистое  
основание

пентоза

фосфат

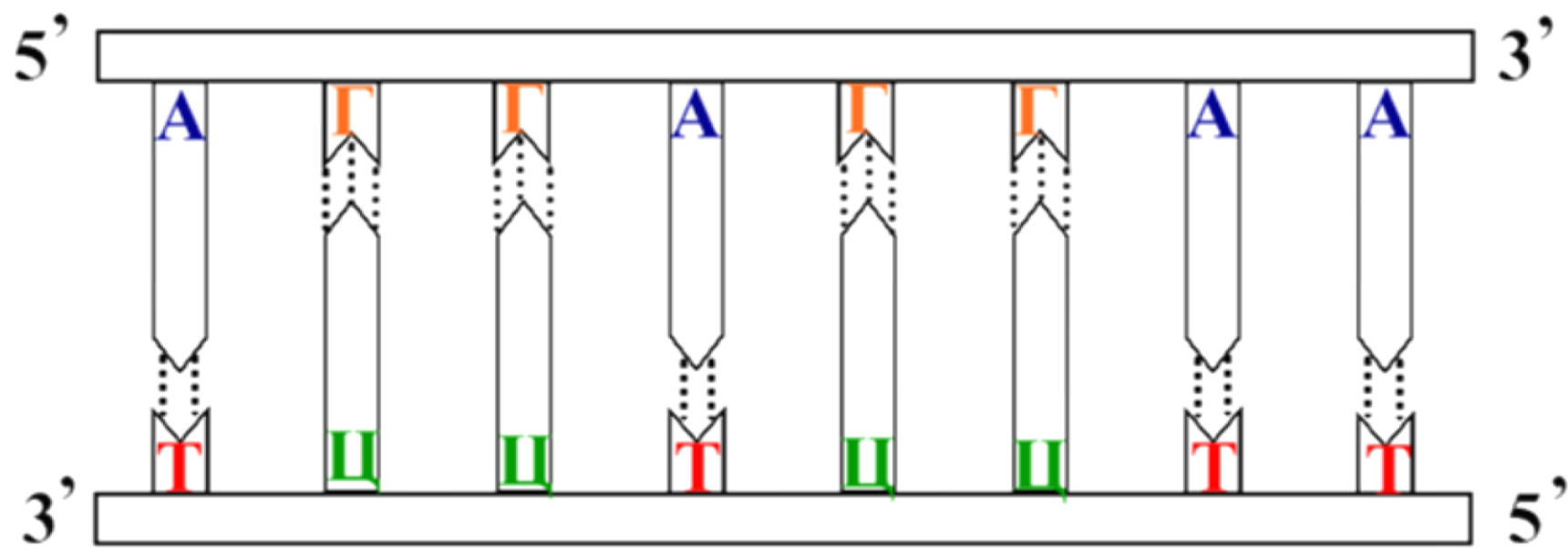
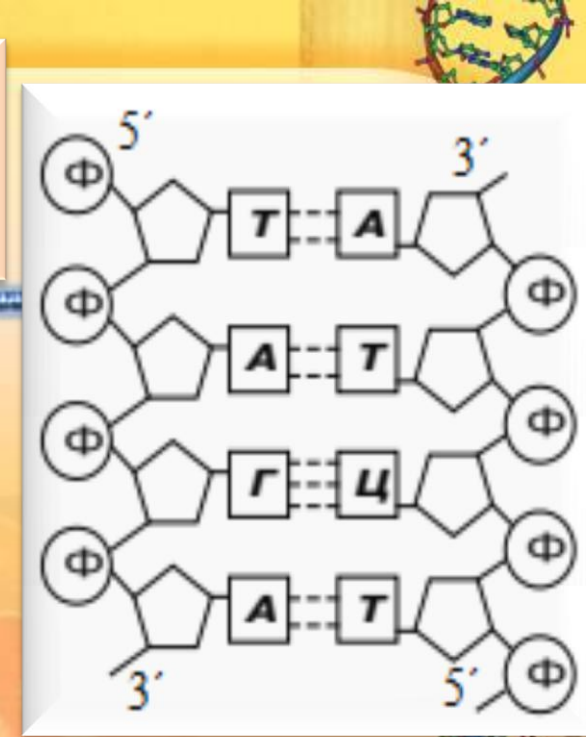


# нуклеотид ДНК



# Особенности ДНК

- ✓ Комплементарность
- ✓ Антипараллельны
- ✓ Смысловая цепь
- ✓ Транскрибуируемая цепь

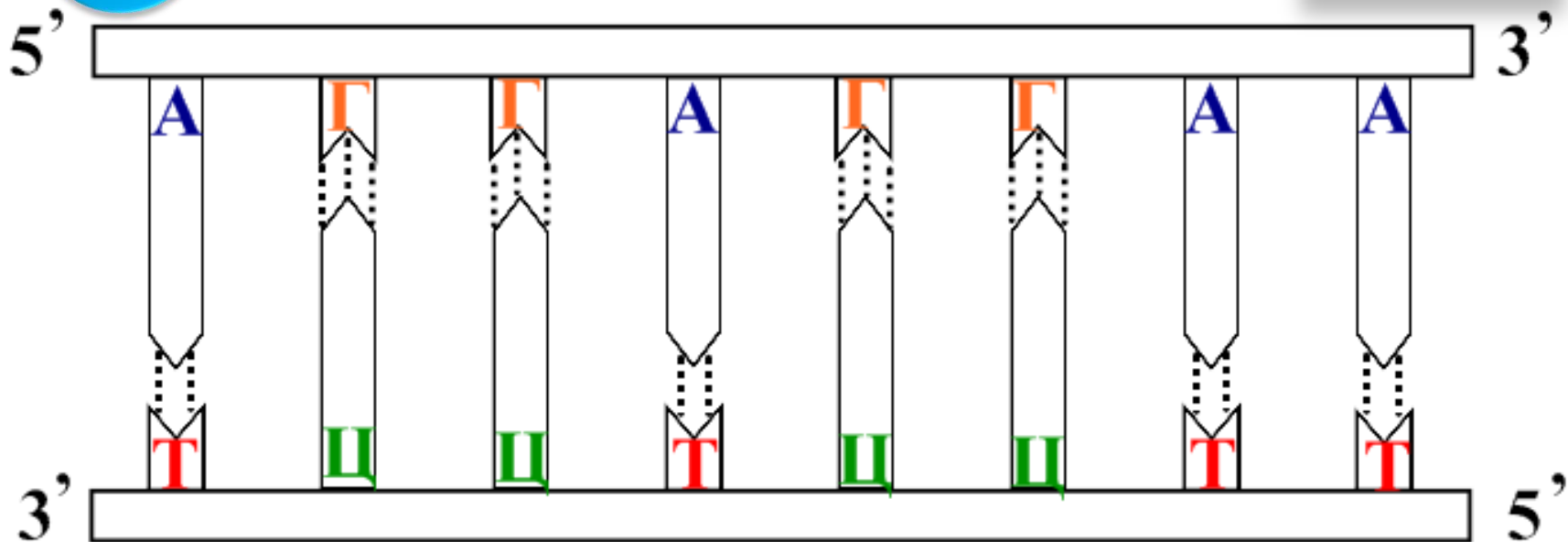


# Особенности ДНК

Ф

смысловая

ОН



ОН

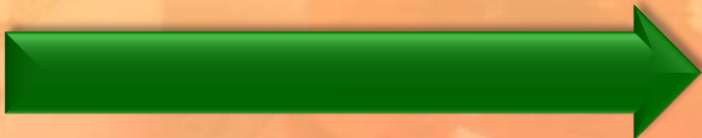
транскрибуемая

Ф

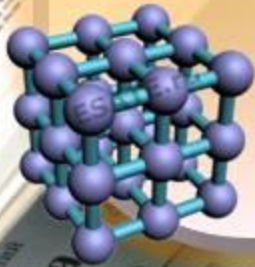
# Транскрипция

транскрибуемая цепь

3'



5'



ИЗДАТЕЛЬСТВО  
**ЛЕГИОН**

# Транскрипция

транскрибуируемая цепь

3'



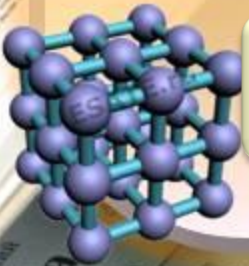
5'

комplementarity

и-РНК

5'

3'



6.217  
4466  
1526  
3337

5.  
Lanthanides

11  
Lanthanides

6.1082  
11850  
304  
1473

Actinides

Ac<sup>+</sup>  
12271

Europium

62  
Europium

5.991  
151.96  
Europium

5.991  
151.96  
Europium

# Трансляция

и-РНК

5'

3'



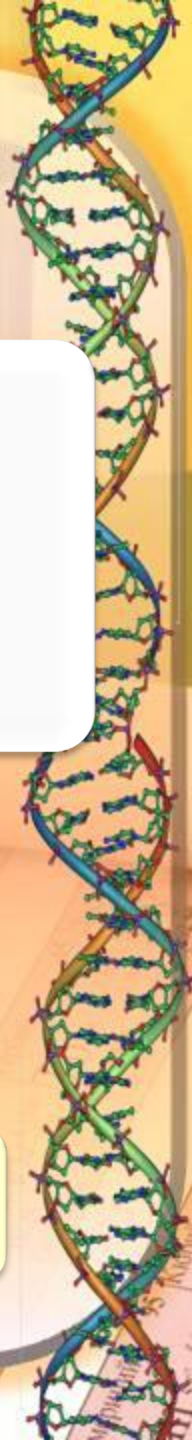
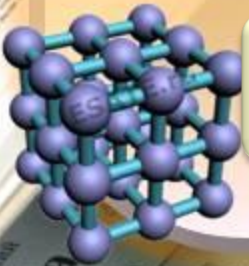
↓  
АУГ

белок

УАГ  
УАА  
УГА

мет

стоп



# Пример 1

Фрагмент начала гена имеет следующую последовательность нуклеотидов (верхняя цепь – смысловая, нижня – транскрибуируемая):

5' – ТАААТГТТГАААГАТТАААЦ – 3'

3' – АТТТАЦААЦТТЦТААТАТТГ – 5'

Ген содержит информативную и неинформативную части для трансляции. Информативная часть гена начинается с триплета, кодирующего аминокислоту **Мет.** С какого нуклеотида начинается информативная часть гена? Определите последовательность аминокислот во фрагменте полипептидной цепи. Ответ поясните. Для выполнения задания используйте таблицу генетического кода.

Фрагмент начала гена имеет следующую последовательность нуклеотидов (верхняя цепь – смысловая, нижняя – транскрибуемая):

5' – ТАААТГТТГАААГАТТАААЦ – 3'

3' – АТТТАЦААЦТТЦТААТАТТГ – 5'

Ген содержит информативную и неинформативную части для трансляции. Информативная часть гена начинается с триплета, кодирующего аминокислоту Мет. С какого нуклеотида начинается информативная часть гена? Определите последовательность аминокислот во фрагменте полипептидной цепи. Ответ поясните. Для выполнения задания используйте таблицу генетического кода.

1) по принципу комплементарности строим цепь и-РНК и обозначаем 5' и 3' концы:

ДНК: 3'-АТТТАЦААЦТТЦТААТАТТГ-5'

и-РНК: 5'-УАААУГУУГАААГАУУААЦ-3'

Фрагмент начала гена имеет следующую последовательность нуклеотидов (верхняя цепь – смысловая, нижняя – транскрибируемая):

5' – ТАААТГТТГАААГАТТААЦ – 3'

3' – АТТТАЦААЦТТЦТААТАТГ – 5'

Ген содержит информативную и неинформативную части для трансляции. Информативная часть гена начинается с триплета, кодирующего аминокислоту Мет. С какого нуклеотида начинается информативная часть гена? Определите последовательность аминокислот во фрагменте полипептидной цепи. Ответ поясните. Для выполнения задания используйте таблицу генетического кода.

2) информативная часть гена начинается с четвёртого нуклеотида А в цепи и-РНК, т.к. аминокислоте Мет соответствует один кодон 5' - АУГ -3'

и-РНК: 5' -УАААУГУУГАААГАУУАУААЦ-3'

Фрагмент начала гена имеет следующую последовательность нуклеотидов (верхняя цепь – смысловая, нижняя – транскрибируемая):

5' – ТАААТГТТГАААГАТТААЦ – 3'

3' – АТТТАЦААЦТТЦТААТАТГ – 5'

Ген содержит информативную и неинформативную части для трансляции. Информативная часть гена начинается с триплета, кодирующего аминокислоту Мет. С какого нуклеотида начинается информативная часть гена? Определите последовательность аминокислот во фрагменте полипептидной цепи. Ответ поясните. Для выполнения задания используйте таблицу генетического кода.

2) информативная часть гена начинается с четвёртого нуклеотида Т в транскрибируемой цепи ДНК, т.к. аминокислоте Мет соответствует один кодон 5'-АУГ-3' (и-РНК); а в ДНК это триплет 3' - ТАЦ -5'

ДНК: 3'-АТТТАЦААЦТТЦТААТАТГ-5'

Фрагмент начала гена имеет следующую последовательность нуклеотидов (верхняя цепь – смысловая, нижняя – транскрибируемая):

5' – ТАААТГТТГАААГАТТААЦ – 3'

3' – АТТТАЦААЦТТЦТААТАТГ – 5'

Ген содержит информативную и неинформативную части для трансляции. Информативная часть гена начинается с триплета, кодирующего аминокислоту Мет. С какого нуклеотида начинается информативная часть гена? Определите последовательность аминокислот во фрагменте полипептидной цепи. Ответ поясните. Для выполнения задания используйте таблицу генетического кода.

3) по таблице генетического кода определяем аминокислотный состав белка, начиная с кодона АУГ:  
белок: Мет - Про - Гли - Тир - Сер - Сер

# Пример 1

Дан фрагмент начала гена (участок двойной цепи ДНК); необходимо определить начало информативной его части.

1. По принципу комплементарности строим и-РНК по транскрибуемой (нижней) цепи ДНК, не забывая, что в РНК отсутствуют нуклеотиды с Т, а имеются – с У.
2. Находим кодон (в и-РНК) АУГ, который кодирует **Мет**.
3. Информативная часть гена **ВСЕГДА** будет начинаться с Т в транскрибуемой цепи; ваша задача определить какой он по счёту в этой цепи (второй, третий или четвёртый).
4. Аминокислотный состав белка **ВСЕГДА** надо начинать писать с аминокислоты **Мет**.



## Пример 2

Исходный фрагмент молекулы ДНК имеет следующую последовательность нуклеотидов (верхняя цепь – смысловая, нижняя – транскрибуруемая):

5' – АТАГАЦГГЦЦАГЦГТ – 3'

3' – ТАТЦТГЦЦГГТЦГЦА – 5'

В результате замены одного нуклеотида в ДНК **третья** аминокислота во фрагменте полипептида заменилась на аминокислоту **Сер.** Определите аминокислоту, которая кодировалась до мутации. Какие изменения произошли в ДНК, и-РНК в результате замены одного нуклеотида? Благодаря какому свойству генетического кода одна и та же аминокислота у разных организмов кодируется одним и тем же триплетом? Ответ поясните. Для выполнения задания используйте таблицу генетического кода.

Исходный фрагмент молекулы ДНК имеет следующую последовательность нуклеотидов (верхняя цепь – смысловая, нижня – транскрибуруемая):

5' – АТАГАЦГГЦЦАГЦГТ – 3'

3' – ТАТЦТГЦЦГГТЦГЦА – 5'

В результате замены одного нуклеотида в ДНК **третья** аминокислота во фрагменте полипептида заменилась на аминокислоту Сер. Определите аминокислоту, которая кодировалась до мутации. Какие изменения произошли в ДНК, и-РНК в результате замены одного нуклеотида? Благодаря какому свойству генетического кода одна и та же аминокислота у разных организмов кодируется одним и тем же триплетом? Ответ поясните. Для выполнения задания используйте таблицу генетического кода.

1) третий триплет смысловой цепи ДНК:  
5'-ГГЦ-3'; третий триплет транскрибуруемой цепи ДНК: 3'-ЦЦГ-5'; по принципу комплементарности (по транскрибуруемой цепи) находим кодон и-РНК: 5'-ГГЦ-3', который кодирует аминокислоту - Гли (по таблице генетического кода)

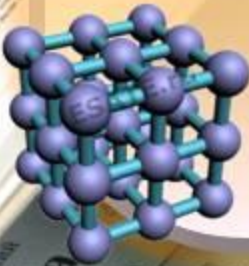
В результате замены **одного нуклеотида** в ДНК **третья аминокислота** во фрагменте полипептида заменилась на аминокислоту Сер. Определите аминокислоту, которая кодировалась до мутации. Какие изменения произошли в ДНК, и-РНК в результате замены одного нуклеотида? Благодаря какому свойству генетического кода одна и та же аминокислота у разных организмов кодируется одним и тем же триплетом? Ответ поясните. Для выполнения задания используйте таблицу генетического кода.

2) аминокислоте Сер (по таблице генетического кода) соответствуют следующие кодоны и-РНК: УЦУ, УЦЦ, УЦА, УЦГ, АГУ, АГЦ;

в третьем кодоне и-РНК 5'-ГГЦ-3' произошла замена первого нуклеотида Г на нуклеотид А (5'-АГЦ-3'); в третьем триплете смысловой цепи ДНК 5'-ГГЦ-3' первый нуклеотид Г заменился на А (5'-АГЦ-3'), в транскрибируемой цепи ДНК в триплете 3'-ЦЦГ-5' первый нуклеотид Ц заменился на нуклеотид Т (3'-ТГТ-5')

Благодаря какому свойству генетического кода одна и та же аминокислота у разных организмов кодируется одним и тем же триплетом? Ответ поясните. Для выполнения задания используйте таблицу генетического кода.

**3) одна и та же аминокислота у разных организмов кодируется одним и тем же триплетом благодаря универсальности генетического кода (свойство генетического кода - универсальность)**



# Пример 2

Дан фрагмент молекулы ДНК; в результате замены одного нуклеотида в ДНК одна аминокислота заменяется на другую.

1. Находим указанный (по счёту) в условии триплет в смысловой, транскрибуемой цепях ДНК.
2. По принципу комплементарности находим кодон и-РНК и по таблице генетического кода определяем аминокислоту, которая кодировалась до мутации.
3. По таблице генетического кода находим все кодоны, которые кодируют аминокислоту, которая появилась после мутации.
4. Т.к. произошла замена **ТОЛЬКО** **одного** нуклеотида, определяем какой именно нуклеотид заменился в результате мутации в триплетах смысловой, транскрибуемой цепях ДНК и в кодоне и-РНК.
5. Объясняем свойство генетического кода.

# Пример 3

Фрагмент молекулы ДНК имеет следующую последовательность нуклеотидов (верхняя цепь – смысловая, нижня – транскрибуруемая):

5' – ТТТГЦГАТГТГЦАААТАЦ – 3'

3' – АААЦГЦТАЦАЦГТТТАГ – 5'.

Определите последовательность аминокислот во фрагменте белка и обоснуйте свой ответ. Какие изменения могли произойти в результате мутации во фрагменте молекулы ДНК, если пятая аминокислота в белке заменилась на аминокислоту Асн? Какое свойство генетического кода определяет считывание информации с кодирующей цепочки ДНК в направлении 3' → 5'? Ответ обоснуйте. Для решения задачи используйте таблицу генетического кода .

Фрагмент молекулы ДНК имеет следующую последовательность нуклеотидов (верхняя цепь – смысловая, нижняя – транскрибуируемая):

5' – ТТТГЦГАТГТГЦАААТАЦ – 3'

3' – АААЦГЦАЦАЦГТТТАГ – 5'.

Определите последовательность аминокислот во фрагменте белка и обоснуйте свой ответ. Какие изменения могли произойти в результате мутации во фрагменте молекулы ДНК, если пятая аминокислота в белке заменилась на аминокислоту Асн? Какое свойство генетического кода определяет считывание информации с кодирующей цепочки ДНК в направлении  $3' \rightarrow 5'$ ? Ответ обоснуйте. Для решения задачи используйте таблицу генетического кода .

1) по транскрибуемой цепи ДНК определяем структуру и-РНК:

5'-ууугЦГАУГУГЦАААУАЦ-3' ;

по и-РНК по таблице генетического кода определяем структуру белка:

Фен - Ала - Мет - Цис - Лиз - Тир

Какие изменения могли произойти в результате мутации во фрагменте молекулы ДНК, если пятая аминокислота в белке заменилась на аминокислоту Асн? Какое свойство генетического кода определяет считывание информации с кодирующей цепочки ДНК в направлении  $3' \rightarrow 5'$ ? Ответ обоснуйте. Для решения задачи используйте таблицу генетического кода.

2) во фрагменте белка пятая аминокислота Лиз заменилась на аминокислоту Асн, это возможно при замене пятого триплета ААА в смысловой цепи ДНК на ААТ или ААЦ (при замене в цепи и-РНК пятого кодона ААА на ААУ или ААЦ);

Какое свойство генетического кода определяет считывание информации с кодирующей цепочки ДНК в направлении  $3' \rightarrow 5'$ ? Ответ обоснуйте.

3) считывание информации с кодирующей цепочки ДНК в направлении  $3' \rightarrow 5'$  объясняется односторонностью генетического кода

# Пример 3

Дан фрагмент молекулы ДНК; в результате мутации одна аминокислота заменяется на другую.

1. По транскрибуемой цепи ДНК определяем структуру и-РНК, а затем аминокислотный состав белка по таблице генетического кода.
2. По таблице генетического кода находим все кодоны, которые кодируют аминокислоту, которая появилась после мутации.
3. Определяем все возможные варианты замены триплетов в смысловой цепи ДНК и кодонов в и-РНК.
4. Объясняем свойство генетического кода.



## Пример 4

Фрагмент генетического аппарата вируса представлен молекулой РНК и имеет нуклеотидную последовательность:

5' – УУУАУААУГАГЦААУ – 3'.

Определите нуклеотидную последовательность фрагмента двуцепочечной молекулы ДНК, которая синтезируется в результате обратной транскрипции на вирусной РНК, укажите 5' и 3' концы. Установите последовательность нуклеотидов в и-РНК и аминокислотный состав белка вируса, если матрицей для синтеза и-РНК служит цепь, комплементарная вирусной РНК. Ответ поясните. Для решения задания используйте таблицу генетического кода.

# Реализация генетической информации у РНК-содержащих вирусов

РНК вириуса



обратная транскрипция

ДНК



транскрипция

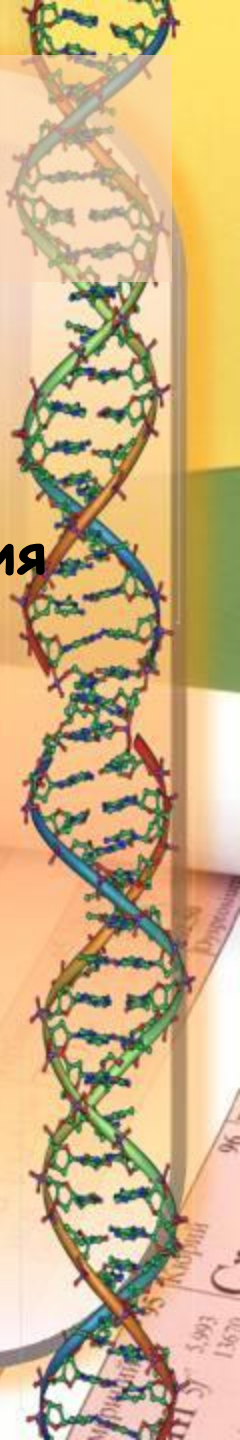
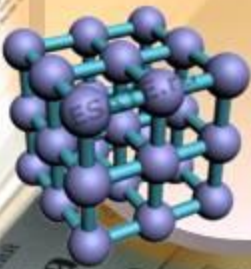
и-РНК



трансляция

белок

две цепи



Фрагмент генетического аппарата вириуса представлен молекулой РНК и имеет нуклеотидную последовательность:

5' – УУУАУААУГАГЦААУ – 3'.

Определите нуклеотидную последовательность фрагмента двуцепочечной молекулы ДНК, которая синтезируется в результате обратной транскрипции на вирусной РНК, укажите 5' и 3' концы.

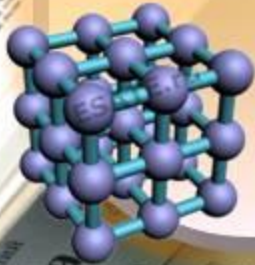
1) На основе вирусной РНК по принципу комплементарности строим транскрибуемую цепь ДНК и записываем её ниже, оставляя строку для записи структуры смысловой цепи ДНК, т.к. в молекулярной биологии принято писать смысловую цепь ДНК сверху, а транскрибуемую цепь под ней! Обозначаем 5' и 3' концы у транскрибуемой и смысловой цепей.

1) На основе вирусной РНК по принципу комплементарности строим транскрибуемую цепь ДНК и записываем её ниже, оставляя строку для записи структуры смысловой цепи ДНК, т.к. в молекулярной биологии принято писать смысловую цепь ДНК сверху, а транскрибуемую цепь под ней! Обозначаем 5' и 3' концы у транскрибуемой и смысловой цепей.

РНК вируса: 5'- У У У А У А А У Г А Г Ц А А У - 3'  
ДНК  
смысловая:  
ДНК 3'- А А А Т А Т Т А Ц Т Ц Г Т Т А - 5'  
транскриб:

2) На основе транскрибуемой цепи ДНК по принципу комплементарности строим смысловую цепь и записываем её над транскрибуемой:

ДНК	5'- Т Т Т А Т А А Т Г А Г Ц А А Т - 3'
смысловая:	
ДНК	3'- А А А Т А Т Т А Ц Т Ц Г Т Т А - 5'
транскриб:	



Фрагмент генетического аппарата вируса представлен молекулой РНК и имеет нуклеотидную последовательность:

**5' – УУУАУАУГАГЦАУ – 3'.**

Установите последовательность нуклеотидов в и-РНК и аминокислотный состав белка вируса, если матрицей для синтеза и-РНК служит цепь, комплементарная вирусной РНК. Ответ поясните. Для решения задания используйте таблицу генетического кода.

3) на основе транскрибуемой цепи ДНК по принципу комплементарности строим цепь и-РНК:

ДНК            3'- А А А Т А Т Т А Ц Т Ц Г Т Т А - 5'  
транскриб:  
и-РНК:        5'- У У У А У А У Г А Г Ц А А У - 3'

**Внимание! Состав и-РНК у вас должен получиться точно такой же, как состав вирусной РНК!!!**

Фрагмент генетического аппарата вируса представлен молекулой РНК и имеет нуклеотидную последовательность:

5' – УУУАУАУГАГЦАУ – 3'.

Установите последовательность нуклеотидов в и-РНК и аминокислотный состав белка вируса, если матрицей для синтеза и-РНК служит цепь, комплементарная вирусной РНК. Ответ поясните. Для решения задания используйте таблицу генетического кода.

4) На основе и-РНК по таблице генетического кода определяем состав вирусного белка:

Фен - Иле - Мет - Сер - Асн



## Пример 4

Дан фрагмент вирусной РНК. Необходимо определить структуру двуцепочечной молекулы ДНК (обратная транскрипция), последовательность нуклеотидов в и-РНК и аминокислотный состав белка вируса.

1. По принципу комплементарности строим транскрибуемую цепь ДНК и записываем ниже.
2. Над ней строим смысловую цепь ДНК.
3. По транскрибуемой цепи ДНК строим и-РНК (**она имеет такой же состав как и вирусная РНК!!!**).
4. По и-РНК определяем структуру вирусного белка.



## Пример 5

Все виды РНК синтезируются на ДНК-матрице. Фрагмент молекулы ДНК, на которой синтезируется участок центральной петли т-РНК, имеет следующую последовательность нуклеотидов (верхняя цепь смысловая, нижня – транскрибуируемая):

5' –ААТЦЦГГТАЦАГАТГ–3'  
3' –ТТАГГЦЦАТГТЦТАЦ–5'.

Установите нуклеотидную последовательность участка молекулы т-РНК, который синтезируется на данном фрагменте ДНК, обозначьте 5' и 3' концы этого фрагмента и определите аминокислоту, которую будет переносить эта т-РНК в процессе биосинтеза белка, если третий триплет с 5' конца соответствует антикодону т-РНК. Ответ поясните. Объясните последовательность ваших действий при решении задачи. Для выполнения задания используйте таблицу генетического кода.

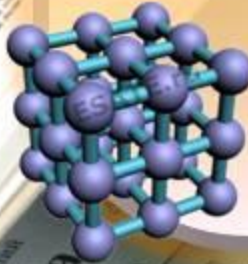
Все виды РНК синтезируются на ДНК-матрице. Фрагмент молекулы ДНК, на которой синтезируется участок центральной петли т-РНК, имеет следующую последовательность нуклеотидов (верхняя цепь смысловая, нижня – транскрибуируемая):

5'-ААТЦЦГГТАЦАГАТГ-3'

3'-ТТАГГЦЦАТГТЦТАЦ-5'.

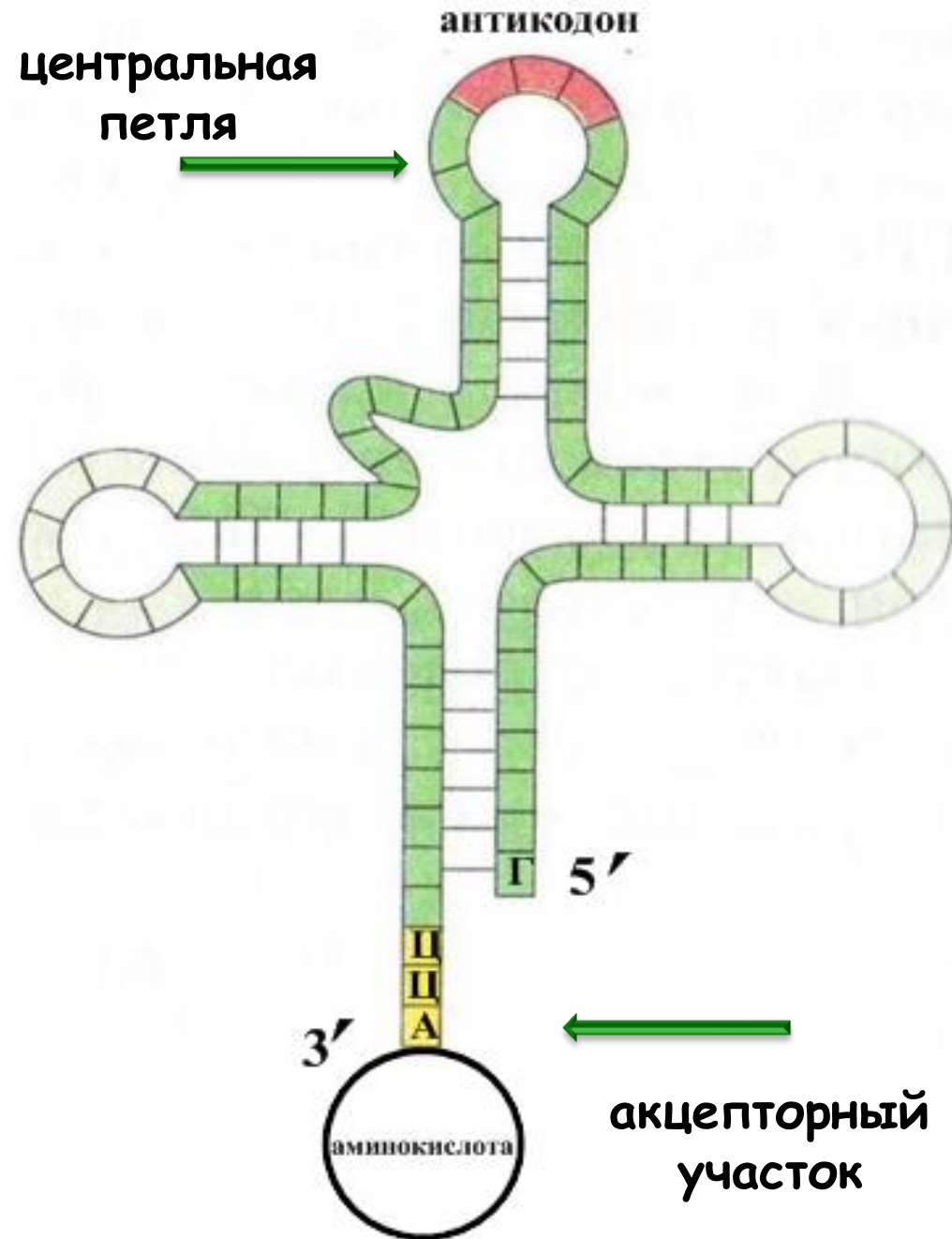
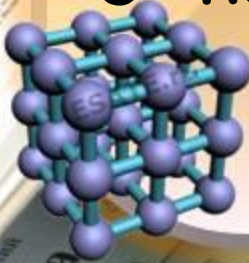
Установите нуклеотидную последовательность участка молекулы т-РНК, который синтезируется на данном фрагменте ДНК, обозначьте 5' и 3' концы этого фрагмента и определите аминокислоту, которую будет переносить эта т-РНК в процессе биосинтеза белка, если третий триплет с 5' конца соответствует антикодону т-РНК. Ответ поясните. Объясните последовательность ваших действий при решении задачи. Для выполнения задания используйте таблицу генетического кода.

## Вспомним строение молекулы т-РНК



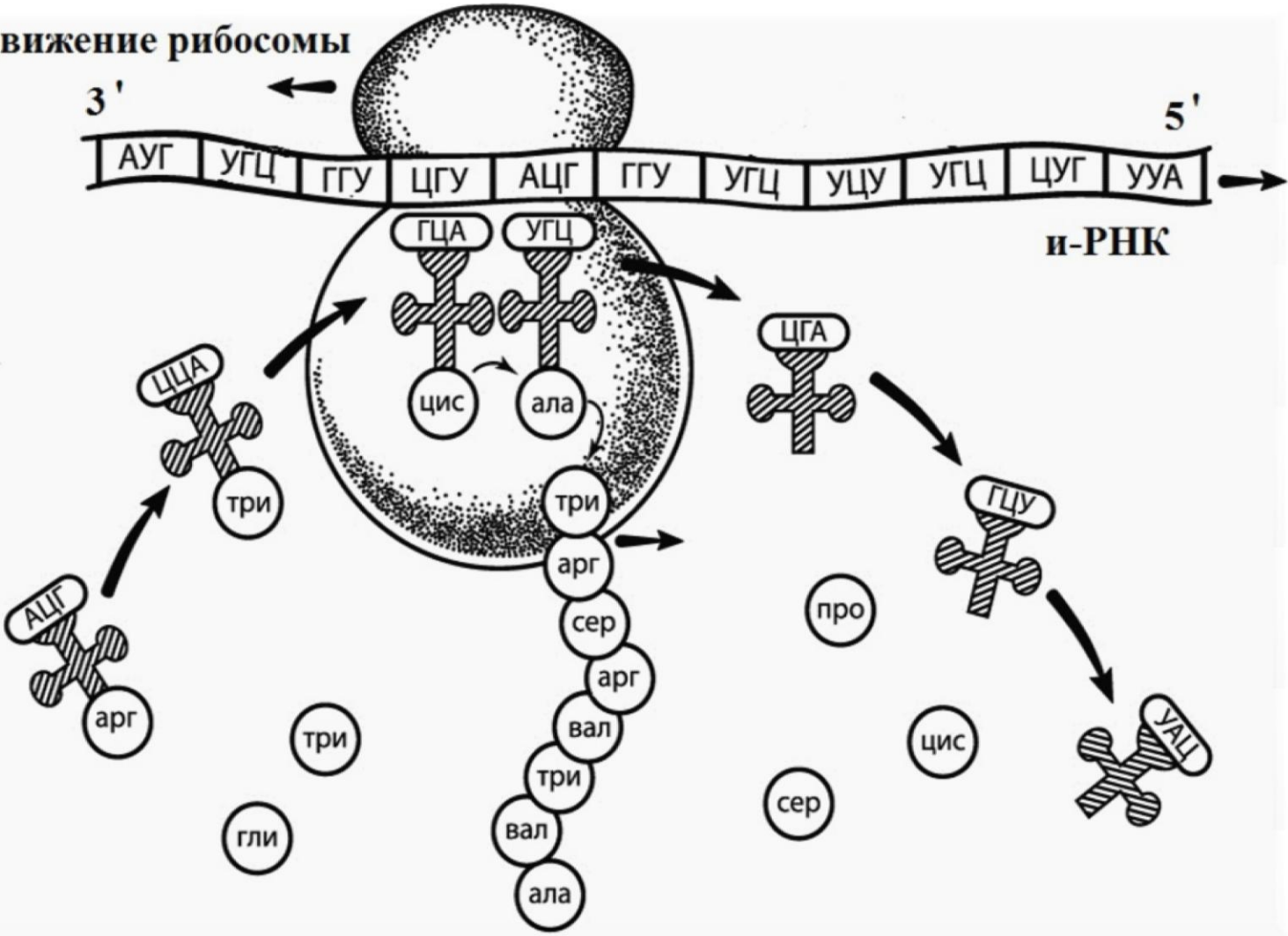
# т-РНК

- ✓ «лист клевера»
- ✓ три петли
- ✓ спиральные участки
- ✓ 5'-конец - Г
- ✓ 3'-конец - ЦЦА



# Трансляция

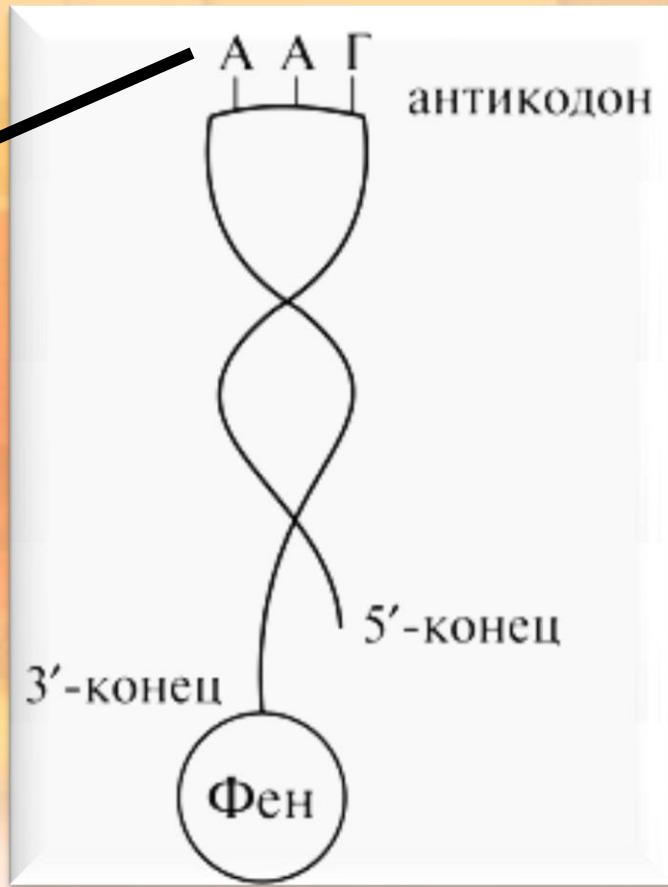
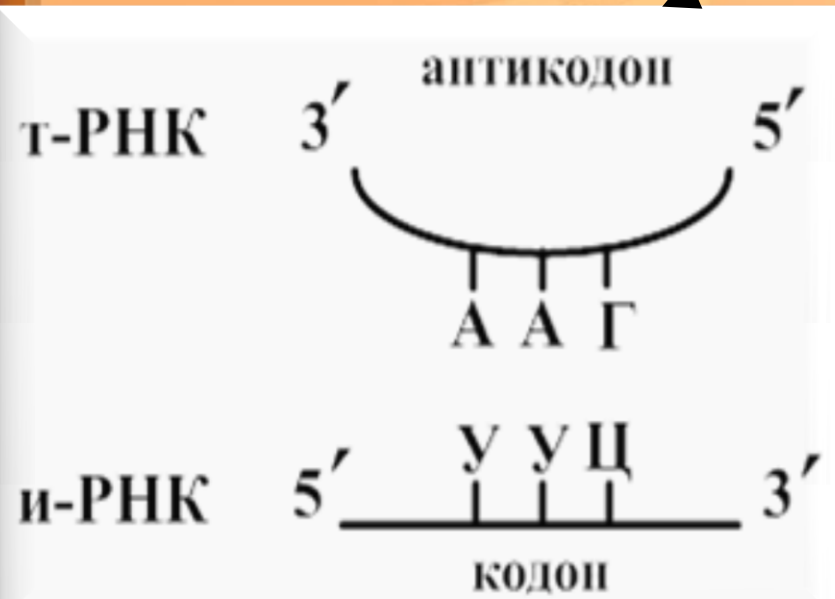
движение рибосомы



## ТРАНСЛЯЦИЯ $5' \longrightarrow 3'$

# Трансляция

# Комплементарное соединение антикодона т-RНК и кодона и-RНК



Все виды РНК синтезируются на ДНК-матрице. Фрагмент молекулы ДНК, на которой синтезируется участок центральной петли т-РНК, имеет следующую последовательность нуклеотидов (верхняя цепь смысловая, нижняя – транскрибуируемая):

5'-ААТЦЦГГТАЦАГАТГ-3'

3'-ТТАГГЦЦАТГТЦТАЦ-5'.

Установите нуклеотидную последовательность участка молекулы т-РНК, который синтезируется на данном фрагменте ДНК, обозначьте 5' и 3' концы этого фрагмента и определите аминокислоту, которую будет переносить эта т-РНК в процессе биосинтеза белка, если третий триплет с 5' конца соответствует антикодону т-РНК. Ответ поясните. Объясните последовательность ваших действий при решении задачи. Для выполнения задания используйте таблицу генетического кода.

1) транскрипция идёт по транскрибуемой цепи ДНК; по принципу комплементарности устанавливаем нуклеотидную последовательность центральной петли молекулы т-РНК и определяем 5' и 3' концы:

ДНК: 3'-ТТАГГЦЦАТГТЦТАЦ - 5'

т-РНК: 5'-ААУЦЦГГУАЦАГАУГ - 3'

Установите нуклеотидную последовательность участка молекулы т-РНК, который синтезируется на данном фрагменте ДНК, обозначьте 5' и 3' концы этого фрагмента и определите аминокислоту, которую будет переносить эта т-РНК в процессе биосинтеза белка, если третий триплет с 5' конца соответствует антикодону т-РНК. Ответ поясните. Объясните последовательность ваших действий при решении задачи. Для выполнения задания используйте таблицу генетического кода.

2) третий триплет с 5'- конца - это антикодон т-РНК (5'-ГУА-3'), который соответствует кодону и-РНК 3'-ЦАУ- 5';  
так как трансляция начинается с 5'-конца молекулы и-РНК, то кодон и-РНК читаем не слева направо, а наоборот, справа налево;  
кодон и-РНК 5'-УАЦ-3'

**Внимание!** В таблице генетического кода кодоны и-РНК записаны с 5' → на 3' .

Объясните последовательность ваших действий при решении задачи. Для выполнения задания используйте таблицу генетического кода.

3) по таблице генетического кода этому кодону (5'-УАЦ-3') соответствует аминокислота Тир; так как все виды РНК синтезируются на ДНК-матрице, то по принципу комплементарности сразу определяем нуклеотидный состав центральной петли т-РНК по транскрибируемой цепи, затем определяем комплементарный кодон и-РНК по третьему триплету с 5'-конца т-РНК, который является антикодоном; пользуясь таблицей генетического кода, определяем аминокислоту.



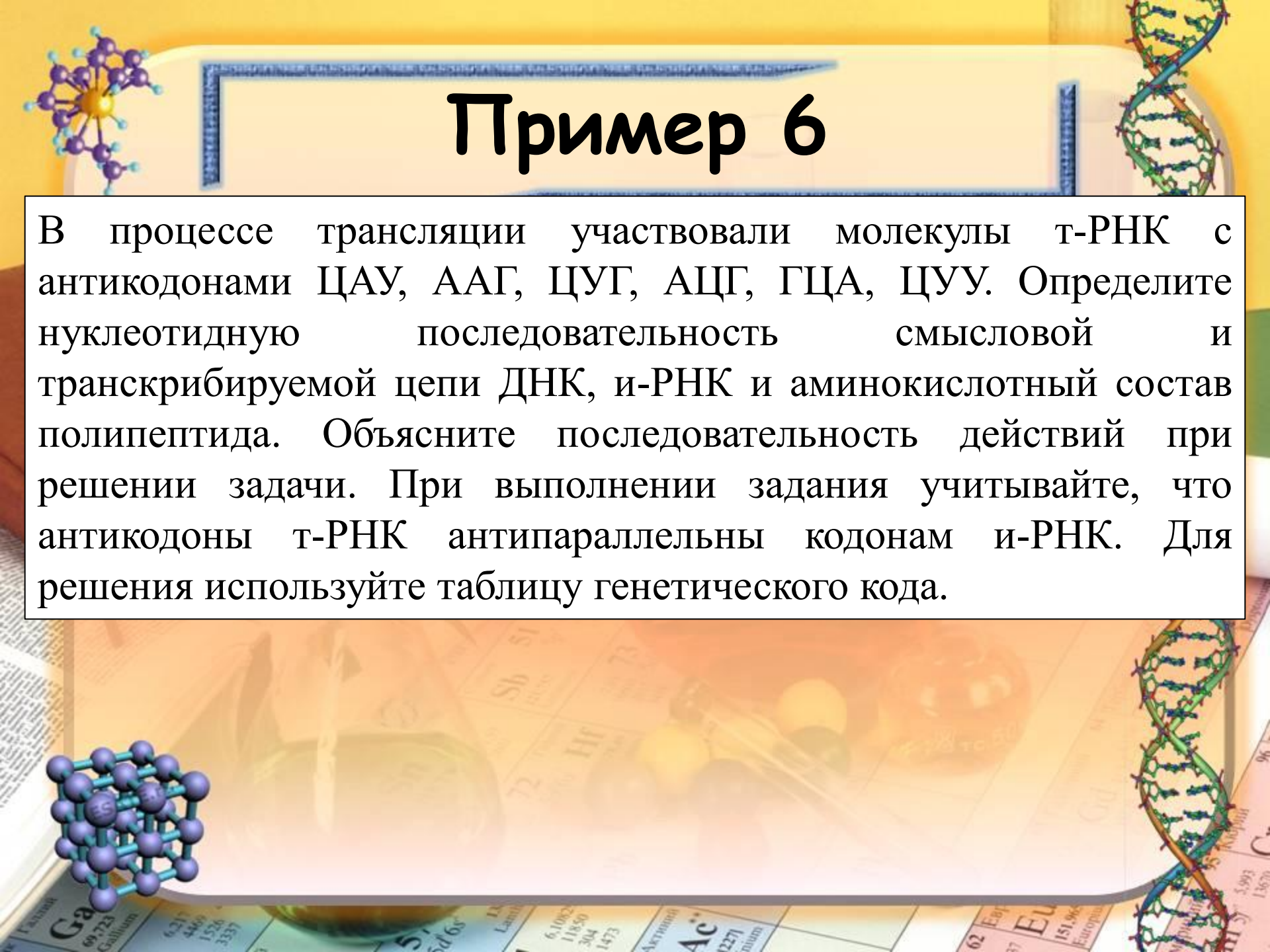
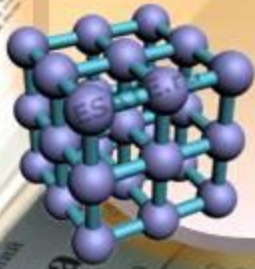
# Пример 5

**Все виды РНК синтезируются на ДНК-матрице.** Дан фрагмент молекулы ДНК, на которой синтезируется участок центральной петли т-РНК. Необходимо установить последовательность нуклеотидов центральной петли т-РНК и определите аминокислоту, которую будет переносить эта т-РНК. Ответ пояснить и объяснить последовательность действий при решении задачи.

1. По принципу комплементарности определяем структуру центральной петли т-РНК (по транскрибуемой цепи ДНК), обозначаем 5' и 3' концы.
2. Находим третий триплет (антикодон).
3. Определяем комплементарный кодон и-РНК ( $3' \rightarrow 5'$ ) и читаем его **справа налево!** ( $5' \rightarrow 3'$ ), т.к. в таблице генетического кода кодоны и-РНК записаны  $5' \rightarrow 3'$ .
4. По таблице генетического кода определяем аминокислоту.
5. Объясняем последовательность действий при решении задачи.

# Пример 6

В процессе трансляции участвовали молекулы т-РНК с антикодонами ЦАУ, ААГ, ЦУГ, АЦГ, ГЦА, ЦУУ. Определите нуклеотидную последовательность смысловой и транскрибируемой цепи ДНК, и-РНК и аминокислотный состав полипептида. Объясните последовательность действий при решении задачи. При выполнении задания учитывайте, что антикодоны т-РНК антипараллельны кодонам и-РНК. Для решения используйте таблицу генетического кода.



В процессе трансляции участвовали молекулы т-РНК с антикодонами ЦАУ, ААГ, ЦУГ, АЦГ, ГЦА, ЦУУ. Определите нуклеотидную последовательность смысловой и транскрибуемой цепи ДНК, и-РНК и аминокислотный состав полипептида. Объясните последовательность действий при решении задачи. При выполнении задания учитывайте, что антикодоны т-РНК антипараллельны кодонам и-РНК. Для решения используйте таблицу генетического кода.

**Для решения задач такого типа необходимо помнить следующие правила и принципы:**

1. Смысловая и транскрибуемая цепи ДНК антипараллельны.
2. Смысловая цепь начинается с 5'-конца, а транскрибуемая - с 3'-конца.
3. Кодоны и антикодоны принято писать с 5'-конца на 3'-конец.
4. В таблице генетического кода кодоны записаны с 5'-конца на 3'-конец.
5. Транскрипция идёт в направлении 3' → 5', а трансляция в направлении 5' → 3'.

В процессе трансляции участвовали молекулы т-РНК с антикодонами ЦАУ, ААГ, ЦУГ, АЦГ, ГЦА, ЦУУ. Определите нуклеотидную последовательность смысловой и транскрибуемой цепи ДНК, и-РНК и аминокислотный состав полипептида. Объясните последовательность действий при решении задачи. При выполнении задания учитывайте, что антикодоны т-РНК антипараллельны кодонам и-РНК. Для решения используйте таблицу генетического кода.

1) антикодоны т-РНК в условии задачи даны в направлении  $5' \rightarrow 3'$ . Следовательно, при построении молекулы и-РНК мы **каждый антикодон будем читать справа налево**, и по принципу комплементарности записывать её структуру:

т-РНК:  $5'-\text{ЦАУ}-3'$   $5'-\text{ААГ}-3'$   $5'-\text{ЦУГ}-3'$   $5'-\text{АЦГ}-3'$   $5'-\text{ГЦА}-3'$   $5'-\text{ЦУУ}-3'$   
и-РНК: А У Г Ц У У Ц А Г Ц Г У У Г Ц А А Г

и-РНК:  $5'-\text{АУГЦУУЦАГЦГУУГЦААГГАГ}-3'$

В процессе трансляции участвовали молекулы т-РНК с антикодонами ЦАУ, ААГ, ЦУГ, АЦГ, ГЦА, ЦУУ. Определите нуклеотидную последовательность смысловой и транскрибуемой цепи ДНК, и-РНК и аминокислотный состав полипептида. Объясните последовательность действий при решении задачи. При выполнении задания учитывайте, что антикодоны т-РНК антипараллельны кодонам и-РНК. Для решения используйте таблицу генетического кода.

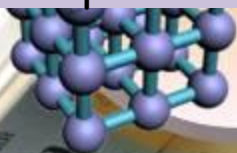
и-РНК: 5'-АУГЦУУЦАГЦГУУГЦААГГАГ-3'

2) на основе и-РНК по таблице генетического кода определяем аминокислотный состав полипептида:  
Мет - Лей - Глн - Арг - Цис - Лиз

В процессе трансляции участвовали молекулы т-РНК с антикодонами ЦАУ, ААГ, ЦУГ, АЦГ, ГЦА, ЦУУ. Определите нуклеотидную последовательность смысловой и транскрибуемой цепи ДНК.

3) На основе и-РНК по принципу комплементарности строим транскрибуемую цепь ДНК и записываем её ниже, оставляя строку для записи структуры смысловой цепи ДНК, т.к. в молекулярной биологии принято писать смысловую цепь ДНК сверху, а транскрибуемую цепь под ней! Обозначаем 5' и 3' концы у транскрибуемой и смысловой цепей.

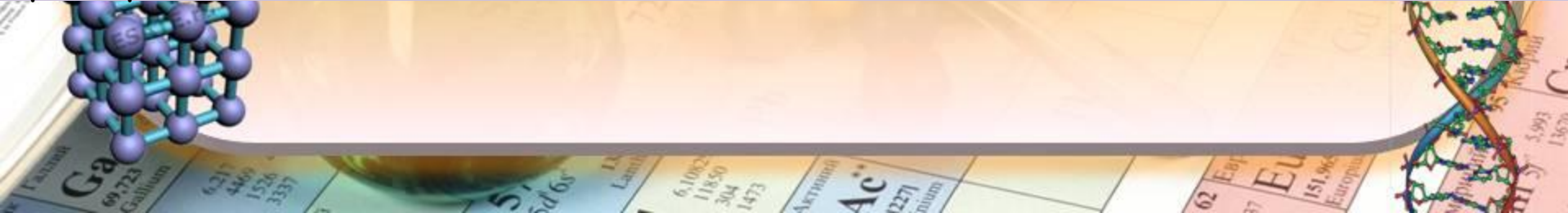
и-РНК: 5'- А У Г Ц У У Ц А Г Ц Г У У Г Ц А А Г -3'  
ДНК  
смысл:  
ДНК 3'- Т А Ц Г А А Г Т Ц Г Ц А А Ц Г Т Т Ц -5'  
транскр:



В процессе трансляции участвовали молекулы т-РНК с антикодонами ЦАУ, ААГ, ЦУГ, АЦГ, ГЦА, ЦУУ. Определите нуклеотидную последовательность смысловой и транскрибуемой цепи ДНК.

3) На основе и-РНК по принципу комплементарности строим транскрибуемую цепь ДНК и записываем её ниже, оставляя строку для записи структуры смысловой цепи ДНК, т.к. в молекулярной биологии принято писать смысловую цепь ДНК сверху, а транскрибуемую цепь под ней! Обозначаем 5' и 3' концы у транскрибуемой и смысловой цепей.

ДНК 5'- А Т Г Ц Т Т Ц А Г Ц Г Т Т Г Ц А А Г -3'  
смысл:  
ДНК 3'- Т А Ц Г А А Г Т Ц Г Ц А А Ц Г Т Т Ц -5'  
транскр:





# Пример 6

Трансляция; перечислены антикодоны молекул т-РНК. Необходимо определить структуру смысловой и транскрибуемой цепей ДНК, и-РНК и аминокислотный состав полипептида. Объясните последовательность действий при решении задачи (учитывая, что антикодоны т-РНК антипараллельны кодонам и-РНК).

1. Строим цепь и-РНК, при этом каждый антикодон т-РНК читаем справа налево.
2. На основе и-РНК по таблице генетического кода определяем структуру белка.
3. На основе и-РНК по принципу комплементарности сначала строим транскрибируемую цепь ДНК (записываем её внизу), а затем – смысловую (записываем её над транскрибируемой).
4. При выполнении каждого действия во всех цепях нуклеиновых кислот обозначаем 5' и 3' концы.

# Правила и принципы для решения задач

- Смысловая и транскрибуемая цепи ДНК антипараллельны.
- Смысловая цепь начинается с 5'-конца, а транскрибуемая - с 3'-конца.
- Кодоны и антикодоны принято писать с 5'-конца на 3'-конец.
- В таблице генетического кода кодоны записаны с 5'-конца на 3'-конец.
- Транскрипция идёт в направлении  $3' \rightarrow 5'$ , а трансляция в направлении  $5' \rightarrow 3'$ .
- Если в условии задачи указывается фрагмент только одной цепи ДНК, то по умолчанию считаем её транскрибуемой ( $3' \rightarrow 5'$ ).
- Антикодоны т-RНК антипараллельны кодонам и-РНК.

# Правила и принципы для решения задач

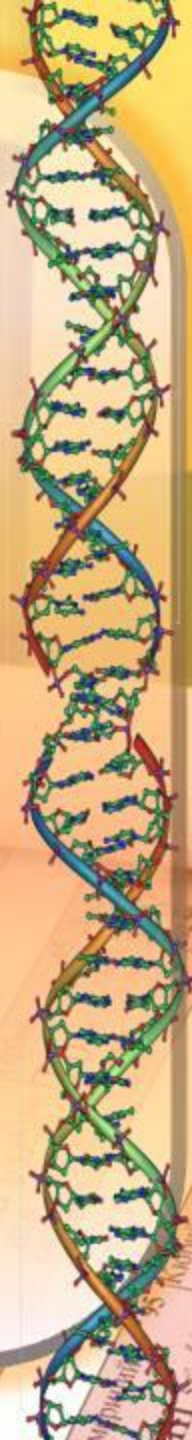
- Для решения задач по определению числа хромосом, молекул ДНК в разных фазах деления клетки необходимо помнить, что:
  1. Перед митозом и мейозом в интерфазе происходит удвоение числа молекул ДНК (синтетический период интерфазы), а число хромосом остаётся прежним –  $2n$ .
  2. В профазе и метафазе митоза и мейоза число хромосом и молекул ДНК не изменяется.
  3. Если в задаче указано конкретное число хромосом, то при решении задачи указывают число хромосом и молекул ДНК, не формулы.

4.

Фаза	Митоз	Мейоз	
		1-е деление	2-е деление
И	$2n2c; 2n4c$	$2n2c; 2n4c$	$n2c$
П	$2n4c$	$2n4c$	$n2c$
М	$2n4c$	$2n4c$	$n2c$
А	$2n2c$ (у каждого полюса клетки)	$n2c$ (у каждого полюса клетки)	$nc$ (у каждого полюса клетки)
Т	$2n2c$	$n2c$	$nc$
	2 клетки	2 клетки	4 клетки

# Правила и принципы для решения задач

- Для решения задач по определению хромосомного набора клеток гаметофита и спорофита у растений необходимо помнить, что:
  1. У растений споры и гаметы гаплоидны.
  2. Споры образуются в результате мейоза, а гаметы – в результате митоза.
  3. У водорослей и мхов в жизненном цикле преобладает гаметофит (половое поколение), а у папоротников, хвофе, плаунов, голосеменных и покрытосеменных – спорофит (бесполое поколение). У бурых водорослей преобладает спорофит.
  4. Зигота делится путём митоза и даёт начало всем тканям и органам растения.
  5. У семенных растений мегаспоры (макроспоры) образуются из клеток семязачатка в результате мейоза; клетки зародышевого мешка образуются из макроспоры путём митоза.
  6. У голосеменных эндосперм гаплоидный и образуется до оплодотворения, у покрытосеменных –  $3n$ , образуется в результате слияния спермия ( $n$ ) и центральной клетки ( $2n$ ).
  7. Пыльцевое зерно состоит из двух клеток – вегетативной и генеративной; за счёт вегетативной клетки образуется пыльцевая трубка, генеративная делится митозом и в результате образуются два спермия.
  8. У покрытосеменных оба спермия участвуют в оплодотворении, у голосеменных в оплодотворении принимает участие один спермий, а другой погибает.



# **СКИДКА 30%**

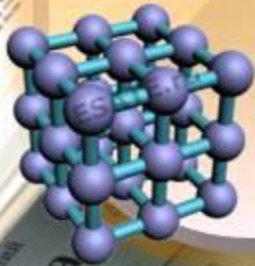
на пособия по биологии

Действует до **12 ноября 2020 г.**

При заказе в интернет-магазине

**[www.legionr.ru](http://www.legionr.ru)** ввести код:

**МОЛЕКУЛЯРКА**





Спасибо за внимание!